

聚氨酯防火板防火等级如何划分 聚氨酯防火板厂家给您答案

产品名称	聚氨酯防火板防火等级如何划分 聚氨酯防火板厂家给您答案
公司名称	山东宏鑫源钢板有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省滨州市博兴县兴福工业园
联系电话	0543-2162376 13406196277

产品详情

春节过后，每天咨询聚氨酯防火板产品的客户大约有20个左右，和往常一样我接待着全国各地的网络咨询客户，青岛客户的咨询引起了我的注意：“请问，贵公司防火性能高的聚氨酯防火板是A级么？”这是一个专业性比较强的问题，也是有聚氨酯防火板采购需求的客户亟需解了解的问题。

虽然作为一名专业的聚氨酯防火板推广人员，在面对这个问题的时候也是需要认真总结认真学习，以便给客户正确的答案。

聚氨酯防火板的具体的等级划分：纯聚氨酯防火板分为B1，B2，B3，封边聚氨酯防火板防火等级为A级（市场上客户俗称的聚氨酯封边岩棉（玻璃棉）夹芯板），所以说聚氨酯防火板的防火等级可分为B1，B2，B3和A级（市场上客户俗称的聚氨酯封边岩棉（玻璃棉）夹芯板）。接下来就详细的讲一下各个防火等级参数。

一：纯聚氨酯防火板的防火等级是按照B1，B2.B3三个级别来划分的。

聚氨酯发泡原料分为黑白料，黑白原料的比例不同决定了聚氨酯防火板的防火性能的不同。通常来说，B1级的聚氨酯防火板防火等级是好的，B2次之，B3为其后。接下就来了解一下各个防火等级的区别。

B1级防火聚氨酯防火板 之所以是B1级，按照国标标准，B1级别防火聚氨酯防火板指的是氧指数30，给大家介绍一下，氧指数大家可能没有概念，直接的做法就是跟生产厂家索要监测报告，再直接的办法就是拿着打火机点燃一下，不燃现象明显即为B1级防火。小编也顺便普及一下氧指数的概念，氧指数指在规定形状的条形泡沫、规定的火源及火焰大小条件下，在氧气和氮气混合气体中能稳定燃烧所需

要的氧气的浓度。氧指数在22---27之间属可燃材料，氧指数>27属难燃材料。

B2级防火聚氨酯防火板

B2级防火聚氨酯防火板指的是氧指数 28，可见B2级防火聚氨酯防火板是难燃的。

B3级防火聚氨酯防火板 B3级防火聚氨酯防火板指的是氧指数 26，B3级防火聚氨酯防火板就属于较难燃了，相对于B1、B2来说可燃指数较高，只能对于没有防火要求的客户来做B3级防火聚氨酯防火板。

聚氨酯防火板防火等级高级是A级，是因为聚氨酯防火板中的芯材是用岩棉芯材填充，岩棉的防火等级是A级，所以市场上很多需求客户将聚氨酯防火板的防火等级自我定义为A级。

回答文章开始，如果客户咨询的是A级防火的聚氨酯防火板，可能客户需求的就就是聚氨酯封边岩棉（玻璃丝绵）夹芯板。这样销售经理在与客户沟通完毕彩钢板厚度、品牌、芯材容重等相关要素后，就可以给客户报价了。但是有一点需要温馨提示一下，聚氨酯防火板的防火等级越高，价格也就越高，这就根据客户具体的工程种类和对板材的具体要求来决定了，在接下来的讲解中会详细为大家讲解影响聚氨酯防火板价格的各种因素。